

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP 14-3-73 489440

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture  
Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

ABONNEMENT ANNUEL

30,00 Francs

Supplément N° 1 au Bulletin Technique N° 150 de Mars 1973

1973-7

## TAVELURE DU POIRIER

Le stade C<sub>3</sub> constitue le premier stade sensible des poiriers. Il correspond à l'écartement des écailles des bourgeons qui laissent apparaître les premières portions d'organes verts.

Ce stade est atteint dans les situations les mieux exposées des Landes sur les variétés à débourrement précoce. En conséquence, les prochaines pluies importantes sont susceptibles de provoquer les premières contaminations primaires.

Il convient donc d'appliquer dans ces cas un premier traitement fongicide. Dans les vergers plus tardifs des Landes, intervenir au fur et à mesure de l'apparition du stade C<sub>3</sub>.

Dans les autres départements de l'Aquitaine, il est encore trop tôt pour envisager une telle application fongicide.

Pour ce premier traitement, utiliser de préférence un produit cuprique à la dose de 250 g. de cuivre métal par hl, en particulier dans les zones souvent atteintes par la bactériose "Pseudomonas syringae".

## CLOQUE DU PÊCHER

Toutes les variétés sont maintenant à un stade sensible à la cloque. Prévoir un traitement dans les plantations qui ne sont pas encore protégées, et renouveler la pulvérisation effectuée dans les variétés à débourrement précoce avant les pluies du 24 au 26 février.

## PUCERON VERT DU PÊCHER

Les éclosions des oeufs d'hiver ne sont pas terminées. Il est inutile d'appliquer dès à présent un traitement aphicide.

## ACARIENS DES ARBRES FRUITIERS (Panonychus ulmi)

D'une manière générale, la situation sanitaire des vergers est assez bonne et bien peu méritent cette année un traitement de prédébourrement. Celui-ci ne se justifie que si l'on observe à la loupe de poche, sur 200 bourgeons bien différenciés de la base des rameaux d'un an, plus de 50 oeufs d'hiver de Panonychus ulmi par bourgeon en moyenne.

Dans ces rares cas, effectuer une pulvérisation soignée de colorants nitrés, d'huiles jaunes, d'huiles de pétrole, ou d'oléoparathion. Réserver les huiles jaunes

910

.../...

et les colorants nitrés aux espèces fruitières encore à 15 jours au moins du débourrement.

#### EXCORIOSE DE LA VIGNE

Effectuer au cours des prochains jours dans les parcelles fortement atteintes, une pulvérisation abondante (300-400 litres par hectare) à base d'arsénite de soude à la dose de 625 g. d'arsenic par hectolitre, correspondant à 1 l 250 des produits commerciaux doubles (Pyralesca double, Pyralion double, Pyralumol double, Pyrarsène concentré et à 2 l 500 des produits commerciaux simples (Pyralesca, Pyrarsène ordinaire).

Nous rappelons que le traitement doit être effectué par beau temps, sur des sarments bien ressuyés, de préférence à la lance ou, lorsque cela est possible, avec des appareils à dos.

Les colorants nitrés et les huiles jaunes ont également une action sur l'excoriose en traitement de prédébourement, mais leur efficacité est inférieure à celle de l'arsénite de soude. L'emploi de ces produits n'est donc conseillé que dans les parcelles où se posent également des problèmes d'excoriose ou d'araignées rouges.

#### ESCA DE LA VIGNE

Le traitement à l'arsénite de soude est également efficace contre l'esca, mais il faut alors traiter à la dose de 2 l 500 / hl avec les spécialités doubles et à 5 l/hl avec les spécialités simples, en particulier dans les parcelles très atteintes.

#### CHARANCON DE LA TIGE DU COLZA

Des captures importantes ont été enregistrées dans les cultures du Nord du département de la Dordogne. Dans les parcelles les plus précoces, le colza est en début de montaison et se trouve donc à un stade particulièrement sensible à ce ravageur. Dans ces parcelles, effectuer donc un traitement avec un des produits mentionnés à la page 3 du Bulletin ci-joint.

Cenon, le 12 Mars 1973

L'Ingénieur d'Agronomie  
et  
L'Ingénieur des Travaux Agricoles  
J. TOUZEAU — C. VENEQUE

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
"Aquitaine"  
M. LARGE